

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 6% von 34 =

Aufgabe 7.) 86,9% von 19 =

Aufgabe 2.) 68,2% von 8 =

Aufgabe 8.) 15,4% von 55 =

Aufgabe 3.) 21,7% von 20 =

Aufgabe 9.) 10,1% von 58 =

Aufgabe 4.) 70,5% von 10 =

Aufgabe 10.) 98% von 52 =

Aufgabe 5.) 28,6% von 92 =

Aufgabe 11.) 61,7% von 7 =

Aufgabe 6.) 32,9% von 48 =

Aufgabe 12.) 46,9% von 72 =

Aufgabe 13.) 54,1% von 32 =

Aufgabe 19.) 9,3% von 24 =

Aufgabe 14.) 51,8% von 90 =

Aufgabe 20.) 52,8% von 65 =

Aufgabe 15.) 41,2% von 24 =

Aufgabe 21.) 60,5% von 92 =

Aufgabe 16.) 36,4% von 56 =

Aufgabe 22.) 42,8% von 59 =

Aufgabe 17.) 9% von 53 =

Aufgabe 23.) 15,1% von 41 =

Aufgabe 18.) 51,2% von 39 =

Aufgabe 24.) 30,9% von 76 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{6\%}{100\%} * 34$	=	$6\% : 100\% * 34$	=	$0,06 * 34$	=	<u>2,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{68,2\%}{100\%} * 8$	=	$68,2\% : 100\% * 8$	=	$0,682 * 8$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 20$	=	$21,7\% : 100\% * 20$	=	$0,217 * 20$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 10$	=	$70,5\% : 100\% * 10$	=	$0,705 * 10$	=	<u>7,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{28,6\%}{100\%} * 92$	=	$28,6\% : 100\% * 92$	=	$0,286 * 92$	=	<u>26,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32,9\%}{100\%} * 48$	=	$32,9\% : 100\% * 48$	=	$0,329 * 48$	=	<u>15,79</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 19$	=	$86,9\% : 100\% * 19$	=	$0,869 * 19$	=	<u>16,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 55$	=	$15,4\% : 100\% * 55$	=	$0,154 * 55$	=	<u>8,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 58$	=	$10,1\% : 100\% * 58$	=	$0,101 * 58$	=	<u>5,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98\%}{100\%} * 52$	=	$98\% : 100\% * 52$	=	$0,98 * 52$	=	<u>50,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 7$	=	$61,7\% : 100\% * 7$	=	$0,617 * 7$	=	<u>4,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 72$	=	$46,9\% : 100\% * 72$	=	$0,469 * 72$	=	<u>33,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 32$	=	$54,1\% : 100\% * 32$	=	$0,541 * 32$	=	<u>17,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 90$	=	$51,8\% : 100\% * 90$	=	$0,518 * 90$	=	<u>46,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 24$	=	$41,2\% : 100\% * 24$	=	$0,412 * 24$	=	<u>9,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 56$	=	$36,4\% : 100\% * 56$	=	$0,364 * 56$	=	<u>20,38</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9\%}{100\%} * 53$	=	$9\% : 100\% * 53$	=	$0,09 * 53$	=	<u>4,77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51,2\%}{100\%} * 39$	=	$51,2\% : 100\% * 39$	=	$0,512 * 39$	=	<u>19,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{9,3\%}{100\%} * 24$	=	$9,3\% : 100\% * 24$	=	$0,093 * 24$	=	<u>2,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 65$	=	$52,8\% : 100\% * 65$	=	$0,528 * 65$	=	<u>34,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 92$	=	$60,5\% : 100\% * 92$	=	$0,605 * 92$	=	<u>55,66</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 59$	=	$42,8\% : 100\% * 59$	=	$0,428 * 59$	=	<u>25,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 41$	=	$15,1\% : 100\% * 41$	=	$0,151 * 41$	=	<u>6,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,9\%}{100\%} * 76$	=	$30,9\% : 100\% * 76$	=	$0,309 * 76$	=	<u>23,48</u>